

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, Nahrowi dan Maulana. 2009. *Pemecahan Masalah Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Anni, Tri Chatarina. 2007. *Psikologi Pembelajaran*. Semarang: UNNES PRESS.
- Aqib, Zainal. 2013. *Model-Model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung: Yrama Media.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2014. *Dasar-dasar evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumiaksara.
- Badan Standar Nasional Pendidikan. 2006. *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar untuk Matematika SMP-MTs*. Jakarta: BSNP.
- Darhim. 2004. *Pengaruh Pembelajaran Matematika Konstekstual terhadap Hasil Belajar dan Sikap Siswa Sekolah Dasar Kelas Awal dalam Matematika*. Disertasi Doktor pada PPS UPI: Tidak Diterbitkan.
- Darmayanti, Nani. 2008. *Komunikatif dalam Berbahasa Indonesia*. Jakarta: PT Indah Jaya.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- _____. 2003. *Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Dimiyati. dan Mudjiono. 2009. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rinneka Cipta.
- Fathurrohman, Muhammad. 2015. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Firdaus, Fery Muhamad. 2015. "Pembelajaran matematika realistik untuk meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa sekolah dasar". *Jurnal Pedagogik*: 3 (1).
- Gravemeijer, K. 2004. "Local Instruction Theories as Means of Support for Teachers in Reform Mathematics Education". *Jurnal Mathematical Thinking and Learning*: 6 (2), 105-128.
- Hamalik. O. 2004. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Hamzah, Ali dan Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Hasibuan, J.J. dan Moedjiono. 2012. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Hasnawati. dkk. 2016. "Implementasi Permainan Bongkar Pasang dalam Melejitkan Berbagai Aspek Perkembangan Anak Usia Dini Pada Paud IT Ar-Rahmah Banda Aceh". *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Anak Usia Dini*: 1 (1) 19-28.
- Hazmirullah & Yudiawan. Deni. 2006. *Di mana Anak-anak Kita Bermain*. Jakarta: Pikiran Rakyat.
- Hendriana, Heris dan Soemarmo, Utari. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Hernawan, Asep H. 2010. *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Universitas Terbuka*. Jakarta: Tidak Tersedia.
- Heruman. 2008. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Hidayat, Dasrun. 2013. *Permainan Tradisional dan Kearifan Lokal Kampung Dukuh Garut Selatan Jawa Barat*. *Jurnal Akademica Fisip Untad*. ISSN: 1411-3341.
- Hudojo, Herman. 2005. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang.
- IAE. 2015. *TIMSS & PIRLS International Study Center Lynch School Of Education. Boston College*. Online: <http://www.timss2015.org>. Diakses: 2 Januari 2017.
- Ilma, Ratu. 2011. "Improving Mathematics Communication Ability of Students In Grade 2 Through PMRI Approach". *Paper presented in International Seminar and The Fourth National Conference on Mathematics Education UNY*. Yogyakarta: ISBN 978-979-16353-7-0.
- _____. 2013. *Peningkatan Profesional Guru Sekolah Dasar Melalui Pembelajaran Pendidikan Matematika Realistik Indonesia*. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Unniversitas Sriwijaya.
- Ismail, Andang. 2009. *Education Games*. Yogyakarta: Pro-U Media.
- Kariadinata, Rahayu dan Maman Abdurrahman. 2012. *Dasar –dasar statistik Pendidikan*. Jakarta: pustaka setia.

- Kemendikbud. 2013. *Permendikbud No. 64 tentang Standar Isi Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Komang A. A. dkk. 2014. *Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas V SD*. Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Ganesha. Singaraja: ISSN 2 (1).
- Kurniati, Euis. 2016. *Permainan Tradisional dan Perannya dalam Mengembangkan Keterampilan Sosial Anak*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Kusumaningtyas, Windha K. Dkk. 2013. *Penerapan PMRI terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berbantuan Alat Peraga Materi Pecahan*. Jurnal Pendidikan: ISSN 2252-6927.
- Lestariningsih, Wagimun. 2015. *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) dengan Pendekatan PMRI pada Pokok Bahasan Kubus dan Balok di Kelas VII*. Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo: 3 (2), 2337-8166.
- Marini, Arita. 2015. *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Mashudi. 2012. *Penerapan Pendekatan Realistik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V Pada Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Sifat-Sifat Bangun Ruang*. JPSPD: ISSN 2301- 671X.
- Minarni, Ani. 2012. *Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis*. Prosiding: ISBN 978-979-16353-8-7.
- Mulyani, Sri. 2013. *45 Permainan Tradisional Anak Indonesia*. Yogyakarta: Langensari Publishing.
- Musbikin, Imam. 2006. *Mendidik Anak Kreatif Ala Einstein*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Muzdalipah, Ipah & Yulianto, Eko. 2015. *Pengembangan Desain Pembelajaran Matematika Untuk Siswa SD Berbasis Aktivitas Budaya dan Permainan Tradisional Masyarakat Kampung Naga*. Jurnal Siliwangi: ISSN 1 (1), 2476-9312.
- Nasution, S. 2005. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- _____. 2008. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Bumi Aksra.

- National Council of Teachers of Mathematics (NCTM). 2000. *Principles and Standards for School Mathematics*. USA: NCTM.
- Nurhayati, A. Nani. 2008. *Penerapan Pendekatan Matematika Realistik dalam Penanaman Konsep Perkalian dan Pembagian Bilangan Bulat Studi Diskriptif di Kelas IV SD Negeri Cipanas Kec.Tanjungkerta. Kabupaten Sumedang*. Skripsi.
- Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD). 2016. *PISA 2015 Results in Focus*. Paris: Author. Online: <http://www.oecd.org/pisa>. Diakses: 2 Januari 2017.
- Organisation for Economic Cooperation and Development. (OECD). 2013. *PISA 2012 assessment and analytical framework: Mathematics, reading, science, problem solving and financial literacy*. Paris: Author. Online: http://www.oecd.org/pisa/pisaproducts/PISA%202012%20framework%20ebook_final.pdf.
- Paizaluddin, dan Ermalinda. 2016. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Alfabeta.
- Polya, G. 1973. *How To Solve It*. Stanford University: Princeton University Press.
- Purwanto. 2013. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Purwoto. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- R. Soedjadi. 2007. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Konstansi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Rahayu, Ratri & Kartono. 2014. *The Effect Of Mathematical Disposition Toward Problem Solving Ability Based On Ideal Problem Solver*. IJSR: ISSN 2319-7064.
- Roshayanti, Fenny. Dkk. 2014. *Penerapan Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran Sains Melalui Model Pembelajaran Berbasis Permainan Tradisional Engklek*. Semarang: ISBN 978-602-804-99-9.
- S.T. Negoro dan B. Harahap. 2003. *Ensiklopedia Matematika*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Sanjaya, Wina. 2009. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Kencana.

- Sembiring, R.K., dkk. 2008. "Reforming Mathematics Learning in Indonesian Classrooms Through RME". *ZDM-The International Journal on Mathematics Education*: 4 (6), 927-939.
- Sembiring, Robert K. 2010. "Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI): Perkembangan dan Tantangannya". *IndoMs J.M.E*: 1 (1), 11-16.
- Shadiq, Fajar. 2004. *Pemecahan Masalah, Penalaran, dan Komunikasi*. Yogyakarta: Penataran Guru PPPG.
- Siddiq, M. Djauhar. 2008. *Pengembangan Bahan Pembelajaran SD*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Siregar, Sofyan. 2010. *Statistik Deskriptif untuk Penelitian: Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: PT Grafindo Persada.
- Soedjatmiko. 2004. *Manfaat Bermain bagi Tumbuh Kembang Anak*. Parents Guide. Vol. II No. 12.
- Soemarmo, Utari & Heris Hendriana,. 2014. *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Soenarjo, R.J. 2007. *Matematika 5 untuk SD/MI kelas 5*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Sudjana, Nana. 2012. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Suhaedi, Didi. 2012. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Universitas Islam Bandung: ISBN 978-976-16353-8-7.
- Suharjana, Agus. 2008. *Pengenalan Bangun Ruang dan Sifat-Sifatnya di SD*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.
- Suherman, et al. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sumanto, Y.D. Kusumawati, H. dan Aksin, N. 2008. *Gemar Matematika 5 untuk kelas 5 SD/MI kelas 5*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Sumarmo, U. 2007. *Pembelajaran Matematika*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia Press.

- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Surtato Hadi. Dkk. 2010. *The Role Of Key Teachers in PMRI DisseminatiTeachers in PMRI Dissemination*. Bandung: APS International.
- Suwandi, Sarwiji. 2011. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Dan Penulisan Karya Ilmiah*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Taedjasaputra, Mayke. 2001. *Bermain, Mainan, dan Permainan*. Jakarta: Grasindo.
- Tampubolon, Saur. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Erlangga.
- Ulker, Reza & Gu, Wei. 2004. *Traditional Play: Chinesa and Turkish Examples*. Georgia: TASP.
- Ulya, Himmatul. 2016. "Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Bermotivasi Belajar Tinggi Berdasarkan Ideal Problem Solving". *Jurnal Konseling*: 2 (1), 2460-1187.
- Wahab, A.A. 2007. *Metode dan Pendekatan Mengajar IPS*. Bandung: Alfabeta.
- Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, E. S. dan Harmini, Sri. 2016. *Matematika Untuk PGSD*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Wiriaatmadja, Rochiati. 2014. *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Remaja Rosda Karya.
- Yuhatriati. 2012. *Pendekatan Realistik dalam Pembelajaran Matematika*. Jurnal Peluang: 81 (85) 2302-5158.
- Zuliana, Eka. 2014. *Modifikasi Bidang Permainan Engklek Kapal Terbang Sebagai Konteks Pembelajaran Matematika SD Materi Jaring-Jaring Kubus. Prosiding Mathematics and Science*: ISBN 978-602-0960-00-5.
- Zuliana, Eka. dan Bintoro, H. S. 2015. "Learning Environtmental Model Of PMRI for Preparing Profesional Teacher to Teaching Mathematics at Elementary School". *ICMSE*.